

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

## DECLARATION OF CONFORMITY EU

### Urządzenie

*Name of product*

### Pilot (nadajnik radiowy) zdalnego sterowania

*Remote control (radio transmitter)*

### Model:

ZAPALNICZKA

### Nazwa i adres producenta

*Name and address of the manufacturer*

### Proxima sp.j.

W.M. Fredrych, M.Fredrych

87-100 Toruń, ul. Polna 23a

### Opis wyrobu

*Product description*

Wyrób służy do realizacji sterowania odbiornikiem radiowym, poprzez emitowaną, radiową transmisję na częstotliwości 433 MHz. Maksymalna moc promieniowania na podstawie PN-ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018-12 wynosi: 30 mW (433 MHz). Znamionowe napięcie zasilania: 3V (bateria CR2).

*The product is used to control a radio receiver through the emitted radio transmission at the frequency of 433 MHz. The maximum radiation power based on PN-ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018-12 is: 30 mW (433 MHz). Rated supply voltage: 3V (CR2 battery).*

### Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta

*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer*

### Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

*The subject matter of this declaration referred to above is in line with the relevant requirements of EU harmonization legislation*

### Dyrektywa 2014/53/UE (RED)

### Dyrektywa 2011/65/UE (ROHS)

### Dyrektywa 2014/30/UE (EMC)

### Odwolania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano:

*References to the relevant harmonized standards that have been applied*

PN-ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017-08

PN-ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020-07

PN-ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019-10

PN-ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018-12



mgr inż. Witold Michał Fredrych (właściciel)

*imię, nazwisko osoby upoważnionej/ name and signature*



Toruń, 09.11.2021

*miejsce i data wystawienia/ place and date of issue*

**PROXIMA**  
ELECTRONICS